



USB - SATA HDD CONVERTER USB 3.0

Modell: 95686

USB - SATA HDD CONVERTER USB 3.0

Model: 95686

USB - SATA HDD CONVERTER USB 3.0

Modell: 95686

DE



ACHTUNG! Lesen Sie die Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch. Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zur korrekten Inbetriebnahme und Benutzung. Bewahren Sie sie auf, damit Sie diese bei Weitergabe des Gerätes an andere Personen übergeben können.

Inhaltsverzeichnis:

Seite:

1 Beschreibung und Funktion	2
2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch	2
3 Sicherheitshinweise	2
4 Lieferumfang	3
5 Anschluss und Bedienung	3
6 Pflege, Wartung, Lagerung und Transport	4
7 Problembehebung	4
8 Technische Daten	5
9 Gewährleistung und Haftung	5
10 Entsorgungshinweise	5
11 CE-Konformitätserklärung	6

1 Beschreibung und Funktion:

Dieses Produkt ist ein Interface-Kabel mit Dockingstation zum Anschluss von SATA-Festplatten über den USB-Anschluss des PCs. Es ist für 3.5"- und 2.5"-Festplatten geeignet.

2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch:



Ein anderer als im Kapitel „Beschreibung und Funktion“ beschriebener Gebrauch ist nicht gestattet. Die Verwendung darf nur in trockenen Innenräumen erfolgen. Das Nichtbeachten und Nichteinhalten dieser Bestimmungen und der Sicherheitshinweise kann zu schweren Unfällen und Schäden an Personen und Sachen führen.

3 Sicherheitshinweise:



ACHTUNG! Die Montage und Demontage des Produktgehäuses darf nur durch ausgebildetes Elektro-Fachpersonal erfolgen! Es besteht u. a. Stromschlag-, Kurzschluss- und Stolpergefahr!

- Dieses Produkt ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände, weil zerbrechliche, kleine und verschluckbare Teile enthalten sind, die bei unsachgemäßem Gebrauch Personen schädigen können!
- Installieren Sie das Produkt und die daran befestigten Geräte so, dass keine Personen oder Sachen z.B. durch Herabstürzen oder Stolpern verletzt oder beschädigt werden können.
- Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht einfach liegen, da sich spielende Kinder daran schneiden können. Weiterhin besteht die Gefahr des Verschluckens und Einatmens von Kleinteilen und Dämmmaterial.

- Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen, mechanischen Belastungen oder Feuchtigkeit aus, bzw. Stellen, die mit Wasser in Berührung kommen können. Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
- Installieren Sie das Produkt nicht in der Nähe von Klimaanlageöffnungen oder an Stellen, an denen es übermäßig viel Staub oder Rauch gibt, sowie an Stellen, an denen es Erschütterungen oder Schwingungen ausgesetzt ist.
- Modifizieren und ändern Sie den Artikel und dessen Zubehörteile nicht! Beachten Sie dazu auch das Kapitel „Gewährleistung und Haftung“
- Verwenden Sie keine beschädigten Teile.
- Stellen und betreiben Sie das Gerät nur auf waagerechten, ebenen Flächen.
- Stecken Sie alle Kabel und Adapter langsam und vorsichtig in die jeweiligen Geräte.
- Achten Sie beim Transport auf die im Kapitel „technische Daten“ gelisteten Angaben und treffen Sie geeignete Transportmaßnahmen, z.B. in der Originalverpackung.
- Bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, Störungen und anderen nicht durch diese Anleitung behebbaren Funktionsproblemen, wenden Sie sich an Ihren Händler zur Reparatur oder zum Austausch wie in Kapitel „Gewährleistung und Haftung“ beschrieben.
- Beachten Sie das Kapitel „technische Daten“.
- Bitte beachten Sie auch die Nutzungsbedingungen im Kapitel „bestimmungsgemäßer Gebrauch“.

4 Lieferumfang:

- 1 x Standfuß
- 1 x USB 3.0-SATA-Adapterkabel
- 1 x HDD-Adapter
- 1 x 2.5" HDD Schutzkappe
- 1 x 3.5" HDD Schutzkappe
- 1 x Netzteil 100-240 V AC
- 1 x Treiber CD-ROM
- 1 x Betriebsanleitung

5 Anschluss und Bedienung:

1. Wählen Sie die passende Schutzkappe für Ihre Festplatte und stecken Sie diese auf.

2. Stecken Sie das USB 3.0-SATA-Adapterkabel von oben in den Standfuß.

3. Wählen Sie den passenden HDD-Adapter, wenn nötig.

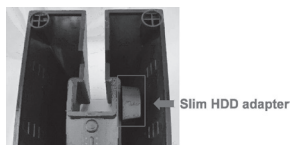
3. Stecken Sie jetzt Ihre Festplatte darauf bis sie einrastet.

4. Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an das USB 3.0-SATA-Adapter-

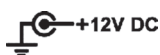
1+2



3



4



kabel an.

4. Schließen Sie das USB 3.0-SATA-Adapterkabel nun an Ihren PC/Laptop an.
Eine Hardwareerkennung erfolgt automatisch.
5. Installieren Sie ggf. den Treiber durch Einlegen der Treiber CD-ROM in Ihren PC/Laptop.
6. Folgen Sie dem Installationsassistenten.

*Hinweis: Unter Umständen ist es nötig den Datenträger vor Gebrauch zu formatieren.
Nähere Informationen hierzu finden Sie in der Anleitung Ihres Datenträgers.*

6 Pflege, Wartung, Lagerung und Transport:



ACHTUNG! Es besteht Stromschlag- und Kurzschlussgefahr!

- Das Produkt ist wartungsfrei.
- Ziehen Sie zuerst den Netzstecker.
- Reinigen Sie Ihr Produkt mit einem trockenen oder bei starker Verschmutzung mit einem leicht angefeuchteten Leinentuch. Achten Sie hierbei unbedingt auf die stromführenden Leitungen Ihres Gerätes!
- Achten Sie bei der Kabelverlegung darauf, dass keine Stolpergefahr entsteht.
- Vermeiden Sie Stellen mit hohen Temperaturen, Feuchtigkeit, bzw. Stellen, die nass werden können, auch bei Pflege, Wartung, Lagerung und Transport.
- Bewahren Sie die Verpackung als Staub- und Feuchtigkeitsschutz auf.
- Achten Sie beim Transport auf die Sicherheitszeichen auf der Verpackung.

7 Problembehebung:

Problem	Lösung
Das Produkt wird nicht erkannt.	<ul style="list-style-type: none"> • Beachten Sie die Montagereihenfolge. • Aktualisieren Sie den Treiber. • Formatieren Sie die Festplatte.
Die Festplatte passt nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Nutzen Sie die mitgelieferten Adapter.
andere Fragen	<ul style="list-style-type: none"> • Konsultieren Sie Ihren Händler.

8 Technische Daten:

Eingangsspannung	100-240 V AC / 50-60 Hz @ 0,6 A
Ausgangsspannung	12 V @ max. 2,0 A
Leistungsaufnahme	max. 24 W
Betriebssysteme	WINDOWS XP, VISTA, 7
Kabellänge	0,6 m
Netzkabellänge	1,8 m
Gewicht (Set)	494 g
Maße	195 x 155 x 85 mm
Material	Kunststoff

9 Gewährleistung und Haftung:

- Der Hersteller gewährt 2 Jahre Garantie auf ein neues Gerät.
- Da der Hersteller keinen Einfluss auf örtliche Gegebenheiten und die Installation des Produktes hat, deckt die Garantie nur das Produkt selbst ab.
- Falls ein Fehler oder Defekt an Ihrem Gerät festgestellt werden sollte, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler und zeigen Sie ggf. Ihre Quittung oder Rechnung als Kaufnachweis vor. Ihr Händler wird den Fehler entweder vor Ort beheben, oder das Gerät an den Hersteller weiterleiten. Sie erleichtern unseren Technikern Ihre Arbeit sehr, wenn Sie eventuelle Fehler ausführlich beschreiben – nur dann haben Sie Gewähr, dass auch selten auftretende Fehler mit Sicherheit gefunden und beseitigt werden!
- Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Installation oder Bedienungsschritte, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind, entstanden sind. Dazu zählt u. a. jegliche Änderung und Modifikation des Produktes und seines Zubehörs.
- Ein anderer als in dieser Betriebsanleitung beschriebener Einsatz ist unzulässig und führt zu Gewährleistungsverlust, Garantieverlust und Haftungsausschluss.
- Druckfehler behält sich der Hersteller vor.
- Der Hersteller behält sich weiterhin das Recht vor, Änderungen an Produkten, Verpackungen und sämtlichen Begleitpapieren wie Bedienungsanleitungen ohne vorherige Ankündigung zu vollziehen.

10 Entsorgungshinweise:



Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung

und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

WEEE Richtlinie: 2002/96/EG

WEEE Nr.: 82898622

11 CE-Konformitätserklärung:



Dieses Gerät ist mit der nach den Richtlinien 2004/108/EG und 2006/95/EG vorgeschriebenen Kennzeichnung versehen: Mit dem CE Zeichen erklärt Goo-bay®, eine registrierte Marke der Wentronic GmbH, dass das Gerät die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt. Diese können online auf www.wentronic.com angefragt werden. Alle Handelsmarken und registrierten Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

USB - SATA HDD CONVERTER USB 3.0

Model: 95686



ATTENTION! Please read the user manual completely and carefully. It is part of the product and includes important information for proper installation and use. Keep this guide to have it available, when there are uncertainties, or the product will be passed on.

GB

Contents:

Page:

1	Description and Function	8
2	Intended Use	8
3	Notes on Safety	8
4	Parts Package	9
5	Connecting and Operating	10
6	Care, Maintenance, Storage, and Transport	11
7	Troubleshooting	11
8	Specifications	11
9	Warranty and Liability	12
10	Note on Waste Disposal	12
11	CE Declaration	12

1 Description and Function:

This product is an interface cable with docking station for connecting SATA HDDs to your PC via USB. It is made for 3.5" and 2.5" HDDs.

2 Intended Use:



Your switcher is provided for audio-/video use only. It is not allowed to use the device in other ways than described in chapter "Description and Function". Use this device only in dry interior rooms. The symbol with the house reminds you of that. If you do not attend to these regulations and notes on safety, it might causes fatal accidents, injuries and damages to persons and property.

3 Notes on Safety:



ATTENTION! Only skilled electricians may assemble and disassemble the housing of the product. There is a risk of electric shock, short circuit and stumbling!

- This product is not a toy and is not meant for children, because it contains small parts which can be swallowed and can injure when used inappropriately!
- Please install the system and devices attached to it in a way that persons cannot be injured, or objects not be damaged for example by dropping or stumbling.
- Please remove the packing materials, because children may cut themselves on them while playing. Furthermore, there is a risk of swallowing and inhalation of incidentals and insulating material.
- Avoid places with high temperatures, or humidity, or places which might come into contact with water.
- Do not install the product close to openings of air conditioners, or at places with an excessive amount of dust, smoke or vibrations.

- Place the product only on horizontal and flat surfaces to avoid falling.
- Do not modify and alter the product and any accessories! Make sure you also read the Chapter "Warranty and Liability". Do not use any damaged parts.
- Do not use any damaged parts.
- Plug and unplug all cables slowly and carefully.
- During transport, observe the details listed in the Chapter "Specifications", and implement measures suitable for transport, e.g. use the original package.
- For questions, defects, mechanical damages, malfunctions, and other functional problems which cannot be resolved by this guide, please contact your dealer for repair or replacement, as described in the Chapter "Warranty and Liability".
- Mind chapter "Specifications".
- Please also observe the terms of use described in the Chapter "Intended Use".

4 Parts Package:

- 1 x Stand
- 1 x USB 3.0-SATA adapter cable
- 1 x HDD Adaptor
- 1 x 2.5" HDD protection cap
- 1 x 3.5" HDD protection cap
- 1 x power supply 100-240 V AC
- 1 x Driver CD-ROM
- 1 x User's manual

5 Connecting and Operating:

1. Select the fitting protection cap for your HDD and plug it on on.

2. Plug in the USB 3.0-SATA adapter cable to the stand from above.

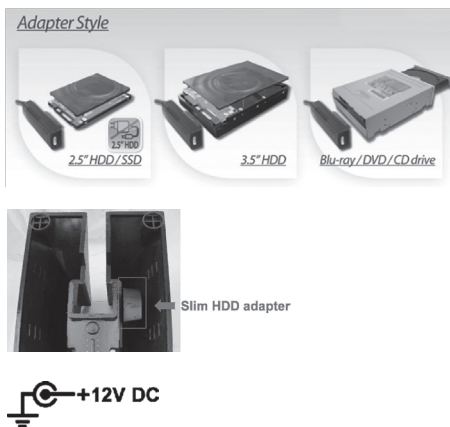
3. Select the fitting HDD adaptor, if necessary.

3. Plug in the HDD until it fits properly.

4. Connect the included power supply to the USB 3.0-SATA adaptor cable.

4. Connect the USB 3.0-SATA adaptor cable to your PC/Laptop. Hardware is detected automatically.

5. Install the driver by inserting



the driver CD-ROM into your PC/Laptop.

6. Follow the installation guide.

Note: It may be necessary to format the HDD before use. Find further information in the manual of your HDD.

6 Care, Maintenance, Storage and Transport:

ATTENTION! There is a risk of electric shock and short circuit!

- The device is maintenance-free.
- Always disconnect the mains plug from mains at first!
- Use a dry linen cloth to clean your product, or use a slightly moist cloth for heavy stains. Look out for live cables of your device during cleaning! Do not use any cleaning supplies and avoid liquid entry to the device.
- Avoid the risk of stumbling during installing the mains cable and USB cables.
- Avoid places with high temperatures, humidity, or places which can become wet, also during care, maintenance, storage, and transport.
- Mind the notes on safety also regarding care, maintenance, storage and transport.
- Reposit the original packaging as protection from dust and humidity for transporting.
- Follow the safety symbols on the packing during transport.

7 Troubleshooting:

Problem	Help
The product is not detected by the PC.	<ul style="list-style-type: none"> • Attend to the right assembling order. • Update the driver software. • Format the HDD.
HDD does not fit.	<ul style="list-style-type: none"> • Use the included adaptors.
other questions	<ul style="list-style-type: none"> • Consult your dealer.

8 Specifications:

Input voltage	100-240 V AC / 50-60 Hz @ 0.6 A
Output voltage	12 V @ max. 2.0 A
power consumption	max. 24 W
Operation systems	WINDOWS XP, VISTA, 7
cable length	0.6 m
mains cable length	1.8 m
Weight (Kit)	494 g
Dimensions	195 x 155 x 85 mm
Material	plastics

9 Warranty and Liability:

- The producer grants a 2 years warranty to a new device.
- As the manufacturer has no influence on installation, warranty of the product only applies to the product.
- If any fault or damage is detected on your device, please contact your dealer and provide your sales slip or invoice as evidence of the purchase, if necessary. Your dealer will repair the fault either on site, or send the device to the manufacturer. You make the work of our technicians considerably easier, describing possible faults in detail – only then you can be assured that faults, occurring only rarely, will be found and repaired with certainty! If your dealer cannot be contacted, you can also contact us directly.
- The manufacturer is not liable for damages to persons or property caused by improper installation or operation not described in this guide. This includes, among others, any alteration and modification of the product and its accessories.
- Any use other than described in this user manual is not permitted, and causes loss of warranty, loss of guarantee, and non-liability.
- We reserve our right for misprints and changes of the device, packing, or user manual.

10 Note on Waste Disposal:



In according to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. The consumer is committed by law to reposit electrical and electronic devices to public collecting points or to the dealer at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the manual or at the packaging alludes to these terms. With this kind of application of used devices you achieve an important share to environmental protection.

11 CE-Declaration:



This device corresponds to EU directives 2004/108/EC and 2006/95/EC: With the CE sign the Goobay®, a registered trademark of the Wentronic GmbH ensures, that the product is conformed to the basic standards and directives.

These standards can be requested online on www.wentronic.com. The mentioned directives replace all former national permissions in the European Union. All trademarks and registered brands are the property of their respective owners.



Revision Date 2011-06-23
Version 1

Goobay®
Pillmannstraße 12
38112 Braunschweig
Germany

www.goobay.de

Made in China